



BOUILLOTTE ELECTRIQUE REF. 52201

MANUEL D'INSTRUCTIONS

LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS AVANT UTILISATION

1. Cet appareil a déjà été rempli d'une solution saline lors de sa fabrication, il n'a donc pas besoin d'être rempli à nouveau, ni ouvert, à aucun moment.
2. Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement.
3. Ne pas laisser l'appareil à la portée des enfants. Les enfants doivent être surveillés lors de l'utilisation de l'appareil. Ne pas utiliser l'appareil avec un enfant de moins de 8 ans, une personne affaiblie ou insensible à la chaleur.
4. Utiliser uniquement avec le cordon d'alimentation fourni avec l'appareil. Tenir le cordon d'alimentation le plus possible éloigné de l'appareil lorsque celui-ci est en chauffe et ne pas le toucher lorsqu'il est en chauffe.
5. Ne pas laisser l'appareil sans surveillance lorsque celui-ci est en chauffe.
6. Tenir l'appareil (y compris le cordon d'alimentation) éloigné des surfaces et objets pointus et des sources de chaleur. Ne pas planter d'aiguille ou d'autres objets pointus dans l'appareil.
7. Ne pas utiliser l'appareil si vous remarquez des dommages ou des traces d'usure sur la bouillotte ou sur le cordon d'alimentation.
8. Ne pas brancher l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.
9. Ne pas immerger l'appareil, ni exposer l'appareil à l'eau ou à tout autre liquide.
10. Ne pas utiliser l'appareil avec les mains ou les pieds humides.
11. Ne pas utiliser le cordon d'alimentation comme poignée.
12. Pour éviter tout déchirement ou éclatement, ne pas s'appuyer, ne pas s'asseoir et ne pas exercer de pression excessive sur la bouillotte.
13. Eviter les contacts directs et prolongés avec la peau.
14. Attendre que l'appareil soit froid avant toute remise en chauffe. Ne pas connecter le cordon d'alimentation lorsque l'appareil est encore chaud.
15. Rangement : Lorsqu'il n'est pas utilisé, veiller à ce que l'appareil soit débranché et froid avant de le ranger. S'assurer qu'il est placé sur une surface plane, éloigné de toute surface ou objet pointu, où il ne pourra pas être endommagé.
16. Nettoyage : Utiliser un chiffon propre et humide (eau ou essence minérale) en évitant d'humidifier le connecteur électrique. Ne pas laver en machine ou en immergeant complètement l'appareil dans un liquide.
17. Veiller à conserver ces instructions pour un usage ultérieur.

Contenu de l'emballage :

- 1 bouillotte (pré-remplie)
- 1 cordon d'alimentation avec témoin de charge (voyant rouge)
- 1 manuel d'instruction + 1 bon de garantie (durée 1 an)

Afin d'éviter tout risque de surchauffe, cet appareil est thermostaté, il s'éteindra automatiquement lorsque sa température atteindra 70°C.

Instructions d'emploi :

- 1.Placer l'appareil sur une surface plane et résistante à la chaleur.
- 2.Faire glisser le couvercle de la prise de chargement sur le côté afin de pouvoir accéder à la prise de chargement (fig.1).
- 3.Raccorder le cordon d'alimentation au connecteur de la bouillotte (fig.2) et brancher la prise électrique du cordon à une source de courant électrique.
- 4.Le témoin lumineux rouge situé au dos de la prise de chargement s'éclaire, signalant ainsi que la bouillotte est en cours de chauffe.
- 5.Le témoin lumineux rouge s'éteint après quelques minutes, indiquant que le temps de chauffe est terminé.
- 6.Débrancher d'abord la prise de la source de courant électrique, puis déconnecter le cordon d'alimentation de la bouillotte (ne jamais utiliser l'appareil lorsqu'il est encore raccordé à la source de courant électrique).
- 7.L'appareil est maintenant prêt à vous satisfaire pendant plusieurs heures.



Fig. 1



Fig. 2

Spécifications techniques :

Tension d'utilisation : **110/230V~50Hz**

Puissance : **500W**

Modèle : **HP808**

Conformité aux différentes exigences :

2002/95/CE 2004/108/CE 2006/95/CE



Cet appareil peut dégager une odeur lors des premières utilisations, celle-ci disparaîtra progressivement lors des prochaines utilisations.

Ne jetez pas l'appareil en fin de vie avec les ordures ménagères, mais disposez le dans un point de collecte approprié à son recyclage. Vous aiderez ainsi à protéger l'environnement.

Fabriqué en RPC

CHROMEX